 	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/651,159	BENTZ, OLE	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected	
	a	
=	Allowed	÷

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
r.	_	Interference

Chat C. Do

Α	Appeal
0	Objected

2124

										<u> </u>	
		ι				> -4					:
Cla	aim				L	Date	;			г	
Final	Original	7/12/04									
<u> </u>											
	2	V J									
	2	J									
	3	_ v				0				 -	
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ = \ \ \ \ \ \ \ \									i
	6	1	-	-							
	7	=									::
	8	=	_					•			:
	9	==									
	10	╘		_							
	11	=		_							
	12	=									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	= = \sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sintitita}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}						ļ			
	14	V								 	
	15	V				-					
	16	=									
	17	늘							_		
	18	1		l							:
	19	V									
	20		\vdash	\vdash		ļ					
	21	-		-				 			
	22			_					\vdash		
	23		-						l		
	24										
	25								<u> </u>		
	26	1				5					1:
	26 27	İ									1
	28										1
	29										1
	30										
	31										1
	32]
	33]
-	34]
	35]:
	36]:
	37					0					:
	38			<u> </u>							-
	39				<u> </u>			_			
	40	<u> </u>									-
	41					<u>. </u>			<u>L</u> .	ļ	Ė
	42						<u> </u>		<u> </u>	igspace	
	43	$oxed{oxed}$	L					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	44	<u> </u>				 		<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
	45			_			<u> </u>		L	ļ	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	ļ	1
ļ	47	<u> </u>	<u> </u> -	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>				L	\vdash	1
	48	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	l.	ļ	ļ		<u> </u>	1
L	49	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		ļ		<u> </u>	<u> </u>	1
I	50	1	1	i .	ı	1	i	t	i .	1	15

	Cla	aim				[Date	3			
	<u> </u>	Original									
	Final	rig									
3	_	0									
		51									
		52									
		51 52 53		_							
		53					-				
		54 55									
		55									
:		56 57				\dashv					
ï											
:		58.									
÷		59									
-	×	60							_		
-		61									
-		62									
		63 64									
		64									
		65									
		66 67		<u> </u>			•				
. :		67		ļ							_
		68									
		69,		ļ							
		70									
		71 72 73 74 75		<u> </u>							
		72									
		73									
		74									L
		75									
		76		<u> </u>							
		77		L			•				
:		78		<u> </u>							
:		79		<u> </u>							
:		80	<u> </u>				<u> </u>				L
		81					<u> </u>			ļ	
		82				L				L	
		83	<u> </u>	<u> </u>	ļ			ļ	ļ		ļ
1		84	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	ļ		_
0.0		85					<u> </u>		<u> </u>	_	
3		86			ļ			ļ			_
:		87	ļ	<u> </u>	_		ļ		<u> </u>	L	
:		88			<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
		89	<u> </u>	ļ	_			_			_
::		90			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
		91		<u> </u>		 	<u> </u>	ļ		<u> </u>	L
		92"	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
.:	<u> </u>	93		_	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	·	94	<u> </u>		_	<u> </u>		_			ļ
		95	 	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	_	<u> </u>	L
		96			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_
:		98		 -	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		_
÷	I	99	1	l	1	I	١.	1	l	l	I

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="7">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						Ī					\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fin	rigi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	-	103									_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		104	<u> </u>								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108				<u> </u>	L				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		110			,					1	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		115					l				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		117				 	\vdash				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112				\vdash	\vdash				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			 	 				H	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	ļ								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_		_						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				<u> </u>				i	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		125									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						<u> </u>	ļ				
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		127				<u> </u>	Ĺ				
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		128									
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			1		·		<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149							T				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					T-						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	t —			ļ	 	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							\vdash	l	
138		137		 	 	 	 		 	\vdash	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash				 		-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-			├		\vdash	 	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149					-	\vdash	-	l	_	_	
142			-		 		-		\vdash	-	├—
143 144 145 146 147 148 149			_						<u> </u>	_	<u> </u>
144				 	-	_		<u> </u>		<u> </u>	
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
146			ļ	<u> </u>	1					<u> </u>	
147 148 149			$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ		<u> </u>			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$
148				$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$					<u> </u>	
149			L_	<u> </u>						L	
149											
					<u> </u>						
										Γ	
		•			•						